

# Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

---

Щербак Маргарита Романовна

2022

RUDN

Создать заготовку для персонального сайта научного работника.

Ход работы: Установили необходимое программное обеспечение. (Рис. 1)

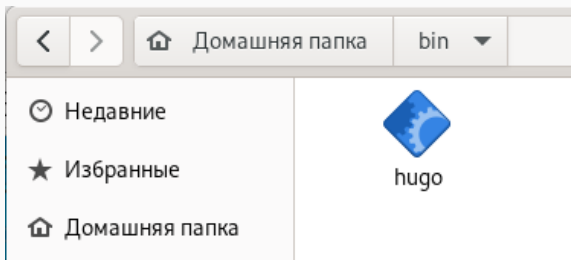
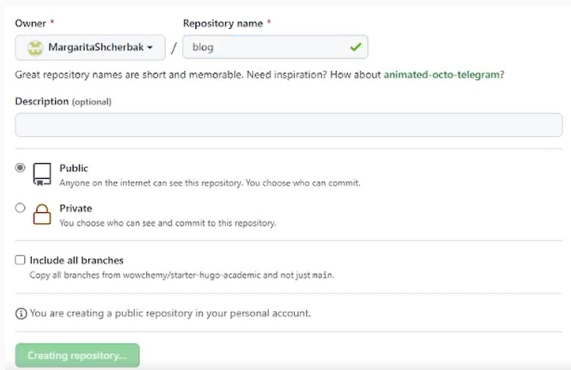


Figure 1: Установка ПО

## Скачали шаблон темы сайта. И клонировали его. (Рис. 2 - Рис. 3)



The screenshot shows the GitHub 'Create new repository' form. At the top, the 'Owner' is set to 'MargaritaShcherbak' and the 'Repository name' is 'blog', with a green checkmark indicating it's valid. Below this, a hint suggests repository names should be short and memorable, with an example 'animated-octo-telegram'. The 'Description' field is optional and currently empty. Under the 'Visibility' section, 'Public' is selected with a radio button, and a brief explanation is provided. 'Private' is also an option. The 'Include all branches' checkbox is unchecked. A note at the bottom states 'You are creating a public repository in your personal account.' A green button at the bottom left says 'Creating repository...'.

Owner \* / Repository name \*

MargaritaShcherbak / blog ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [animated-octo-telegram?](#)

Description (optional)

☒ Public  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

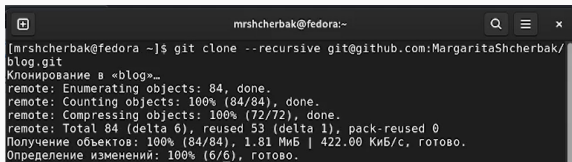
☐ Private  
You choose who can see and commit to this repository.

☐ Include all branches  
Copy all branches from wowchemy/starter-hugo-academic and not just main.

① You are creating a public repository in your personal account.

Creating repository...

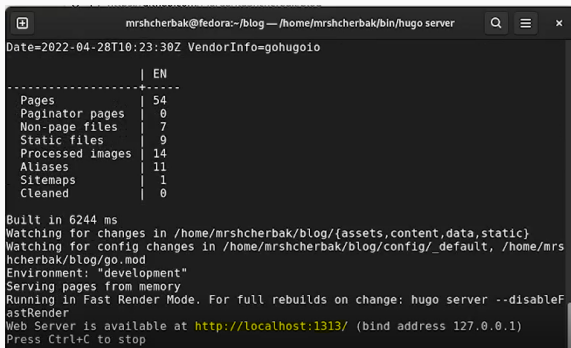
Figure 2: Создаём репозиторий с темой сайта по шаблону

A terminal window with a dark background and light text. The title bar shows a window icon, the text 'mrshcherbak@fedora:~', and window control buttons (search, menu, close). The terminal content shows a git clone command being executed, followed by progress reports in Russian and English. The progress reports indicate that 84 objects were enumerated, counted, and compressed, and that the total size of the objects is 1.81 MiB.

```
mrshcherbak@fedora ~]$ git clone --recursive git@github.com:MargaritaShcherbak/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 84, done.
remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
remote: Total 84 (delta 6), reused 53 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (84/84), 1.81 МиБ | 422.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
```

Figure 3: Клонируем шаблон темы сайта

Выполняем необходимые команды и получаем ссылку на шаблон сайта.  
(Рис .4 - Рис .5)

A terminal window titled 'mrshcherbak@fedora:~/blog — /home/mrshcherbak/bin/hugo server'. The output shows the Hugo server starting on April 28, 2022, at 10:23:30Z. It displays a table of site statistics and then indicates that the server is running in Fast Render Mode, available at http://localhost:1313/.

	EN
Pages	54
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	14
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
| EN
-----+-----
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed images | 14
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 6244 ms
Watching for changes in /home/mrshcherbak/blog/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/mrshcherbak/blog/config/_default, /home/mrshcherbak/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Figure 4: Ссылка на шаблон сайта

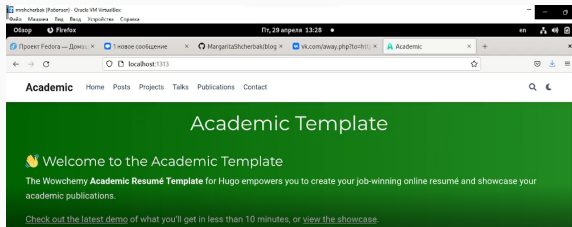


Figure 5: Шаблон сайта

## Удалили зелёное предупреждение и получили белый фон сайта.(Рис. 6)

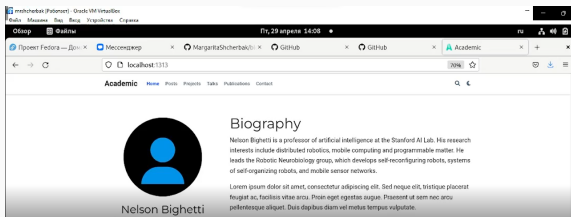


Figure 6: Смена фона сайта. Удаление предупреждения



## Создали ещё один репозиторий. (Рис .7 - Рис .8)

```
[mrshcherbak@fedora work]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 356 anp 29 14:07 blog
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak  18 anp 27 17:46 study
[mrshcherbak@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:MargaritaShcherbak/MargaritaShcherbak.github.io.git
Клонирование в «MargaritaShcherbak.github.io»...
```

Figure 7: Создание репозитория

```
[mrshcherbak@fedora work]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 356 апр 29 14:07 blog
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 18 апр 27 17:46 study
[mrshcherbak@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:MargaritaShcherbak/Margarita
Shcherbak.github.io.git
Клонирование в «MargaritaShcherbak.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[mrshcherbak@fedora work]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 356 апр 29 14:07 blog
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 8 апр 29 14:12 MargaritaShcherbak.github.io
drwxrwxr-x. 1 mrshcherbak mrshcherbak 18 апр 27 17:46 study
[mrshcherbak@fedora work]$ cd MargaritaShcherbak.github.io
[mrshcherbak@fedora MargaritaShcherbak.github.io]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[mrshcherbak@fedora MargaritaShcherbak.github.io]$ touch README.md
[mrshcherbak@fedora MargaritaShcherbak.github.io]$ git add .
[mrshcherbak@fedora MargaritaShcherbak.github.io]$ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 3a0fd89] Добавили README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[mrshcherbak@fedora MargaritaShcherbak.github.io]$
```

Figure 8: Выполнение команд

## Синхронизируем файлы с репозиторием. (Рис .9)

```
[mrshcherbak@fedora public]$ git remote -v  
origin  git@github.com:MargaritaShcherbak/MargaritaShcherbak.github.io.git (fetch)  
origin  git@github.com:MargaritaShcherbak/MargaritaShcherbak.github.io.git (push)  
[mrshcherbak@fedora public]$ git add .  
[mrshcherbak@fedora public]$ git commit -am "Добавили сайт"
```

Figure 9: Убеждаемся, что каталог подключён к репозиторию

# Проверяем правильность выполненных действий. (Рис .10 - Рис .11)

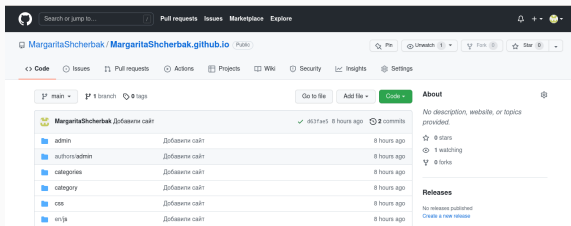


Figure 10: Обновили репозиторий. Добавились файлы

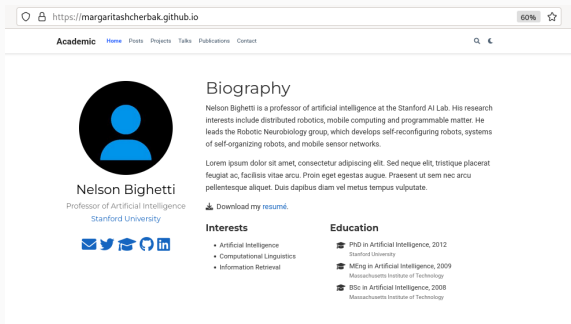


Figure 11: Заготовка сайта готова!

Таким образом, я создала заготовку для персонального сайта научного работника.